

Procedury maturalne 2024

Źródło informacji

-strona Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej
w Krakowie

<http://www.oke.krakow.pl/inf/>

-strona Centralnej Komisji Egzaminacyjnej

<https://cke.gov.pl>

UWAGA!
Tegoroczni
maturzyści zdają
egzamin maturalny
w Formule 2023.

Przychodzenie na egzamin

Zdający, którzy będą przystępować do egzaminów w sali gimnastycznej i sali lustrzanej II LO, zobowiązani są pojawić się przed salą egzaminacyjną **co najmniej 60 minut przed egzaminem**.

Natomiast zdający, którzy będą przystępować do egzaminów w pozostałych salach, zobowiązani są pojawić się przed salą egzaminacyjną **co najmniej 45 minut przed egzaminem**.

Zdający proszeni są o ubieranie na egzaminy butów na miękkiej podszwie.

SZATNIE

Dla zdających będzie zapewnione miejsce, w którym będą mogli zostawić rzeczy osobiste – plecak, torbę, kurtkę, telefon i inne urządzenia telekomunikacyjne itp. Będzie to odrębne pomieszczenie: szatnia WF-u obok sali gimnastycznej II LO.

Zdający, zostawiając telefony komórkowe i inne urządzenia telekomunikacyjne w szatni, zobowiązani są do ich wyłączenia.

- Zdający potwierdzają swoją obecność na egzaminie, podpisując się w wykazie zdających **własnym** długopisem.
- Zdający mogą używać podczas egzaminu tylko czarnego długopisu.
- Na egzaminie każdy zdający korzysta z **własnych** przyborów piśmienniczych, linijki, cyrkla, kalkulatora, lupy itd.
- **Zdający nie mogą wykonywać rysunków ołówkiem. Nie wolno wносить ołówka na salę egzaminacyjną.**
- Szkoła nie zapewnia wody pitnej. **Na egzamin należy przynieść własną małą butelkę z wodą mineralną niegazowaną.**
- Na terenie szkoły nie ma możliwości zapewnienia posiłków. Osoby przystępujące do więcej niż jednego egzaminu w ciągu dnia będą mogły zjeść przyniesione przez siebie produkty w przerwie między egzaminami.
- Osoby, które przystępują do dwóch egzaminów jednego dnia, mogą w czasie przerwy opuścić budynek szkoły albo oczekiwać na terenie szkoły na rozpoczęcie kolejnego egzaminu danego dnia.

W przypadku **egzaminu maturalnego z informatyki**, w przeddzień egzaminu zdający sprawdza w ciągu jednej godziny poprawność działania komputera, na którym będzie zdawał egzamin i wybranego przez siebie oprogramowania. Sprawdzenie to odbywa się w obecności administratora (opiekuna) pracowni oraz członka zespołu nadzorującego w czasie wyznaczonym przez przewodniczącego zespołu egzaminacyjnego (dyrektora szkoły).



Obowiązki zdającego

- pozostawić rzeczy osobiste w szatni
- **nie wnosić na salę egzaminacyjną urządzeń telekomunikacyjnych**
np. telefonów komórkowych, smartfonów, smartwatchów, słuchawek, urządzeń do nagrywania, aparatów fotograficznych, urządzeń wyposażonych w technologie umożliwiające łączenie się z innymi urządzeniami i internetem itp.
– samo wniesienie takiego urządzenia na salę egzaminacyjną skutkuje unieważnieniem egzaminu! Dotyczy to zarówno egzaminu pisemnego, jak i ustnego!
- **wyłączyć telefony komórkowe i inne urządzenia telekomunikacyjne przed pozostawieniem ich w szatni**



Obowiązki zdającego

- okazać ważny dowód tożsamości (dokument ze zdjęciem)



- wylosować numer stolika

Numer stolika losuje zdający. Numer wylosowanego miejsca wpisuje do wykazu zdających nie zdający, ale przewodniczący lub członek zespołu nadzorującego!

- złożyć podpis na liście obecności (wykazie zdających)
- sprawdzić poprawność PESEL-u oraz kodu zdającego na naklejkach i liście obecności (wykazie zdających)
- sprawdzić, czy w lewym górnym rogu naklejki znajduje się kod arkusza **E-100 (Formuła 2015)** lub **M-100 (Formuła 2023)** oznaczający, że dany zdający będzie korzystał z arkusza standardowego
- małą butelkę z wodą mineralną (niegazowaną) położyć na podłodze obok swojej ławki
- **nie spóźnić się na egzamin! – po zakończeniu czynności organizacyjnych, czyli po zapisaniu na tablicy przez PZN godziny rozpoczęcia i zakończenia egzaminu nie można już wejść na salę!**

Obowiązki zdającego

- o wyznaczonej godzinie rozpoczęcia egzaminu (9:00/14:00) rozciąć arkusz
- sprawdzić na otrzymanym arkuszu formułę egzaminu, przedmiot, poziom egzaminu, symbol i kod arkusza (M-100 dla Formuły 2023, E-100 dla formuły 2015)
- po rozerwaniu banderoli zabezpieczającej arkusz – zapoznać się z instrukcją na drugiej stronie arkusza egzaminacyjnego i sprawdzić kompletność arkusza egzaminacyjnego, tj. czy zawiera dołączoną kartę odpowiedzi, wszystkie kolejno ponumerowane strony i kolejne zadania
- na egzaminie z j. polskiego – pp sprawdzić, czy zdający otrzymał dwa zeszyty zadań egzaminacyjnych: 1. i 2. (zawierających testy i wypracowanie)
- sprawdzić na naklejce symbol i kod arkusza (M-100 dla Formuły 2023, E-100 dla formuły 2015) i poprawność numeru PESEL
- zakodować arkusz (na pierwszej i ostatniej stronie – wpisać swój kod zdającego i PESEL oraz przykleić naklejki)
- sprawdzić, czy otrzymał właściwe dla danej formuły egzaminu broszury z wzorami matematycznymi (na egzaminy z matematyki – pp i pr) oraz wzory i stałe fizykochemiczne na egzamin maturalny z biologii, fizyki i chemii
- korzystać tylko z tych przyborów, które są dopuszczone w komunikacie dyrektora CKE
- pisać samodzielnie
- pisać długopisem/piórem z czarnym tuszem/atramentem
- nie przeszkadzać innym zdającym
- pamiętać o przeniesieniu odpowiedzi na kartę odpowiedzi (matematyka – pp oraz j. obce nowożytnie – pp i pr – w Formule 2015 i Formule 2023; matematyka – pr – w Formule 2015) – zdający ma **zamalować** kratkę przy poprawnej odpowiedzi
Odpowiedź zaznaczona przez zdającego na karcie odpowiedzi jest ostateczna, niezależnie od odpowiedzi zaznaczonej w arkuszu.
- przy pisaniu wypracowania (j. polski podstawowy, j. polski rozszerzony, j. obcy rozszerzony, historia, WoS, historia sztuki, filozofia, historia muzyki) – zaznaczyć numer wybranego tematu wypracowania
- aby wyjść do WC, należy podnieść dłoń i poprosić przedstawiciela zespołu nadzorującego o pozwolenie wyjścia
- zakończenie pisania egzaminu – podnieść dłoń, zamknąć arkusz, odłożyć arkusz na brzeg stolika i poczekać na podejście przedstawiciela zespołu nadzorującego – członek zespołu sprawdza poprawne zakodowanie arkusza i odbiera zdającemu arkusz, naklejki z kodami oraz tablice matematyczne lub fizykochemiczne

Naklejki z kodami

Co zrobić, gdy PESEL jest błędny?

- w wykazie zdających zdający przekreśla błędny PESEL, wpisuje poprawny PESEL, podpisuje się obok, zaś PZN również obok się podpisuje -naklejek z błędnym PESEL-em **nie można nalepiać na arkusz**, ale w miejscach przeznaczonych na naklejkę zdający wpisuje swój poprawny PESEL, zaś PZN wpisuje kod szkoły oraz odnotowuje w protokole przebiegu egzaminu fakt pojawienia się błędnego PESEL-u

Zdający są zobowiązani przed egzaminem do sprawdzenia poprawności swojego numeru PESEL na wykazie zdających i na naklejkach z kodami.

Naklejki z kodami

Co zrobić, gdy kod arkusza w lewym górnym rogu naklejki jest błędny?

W lewym górnym rogu naklejki powinien znajdować się kod arkusza **E-100 (dla **Formuły 2015**) lub **M-100** (dla **Formuły 2023**), oznaczający, że zdający korzysta z arkusza standardowego.**

Jeśli kod arkusza jest błędny, PZN sprawdza, czy danemu zdającemu wydany został arkusz w odpowiedniej formie. Jeśli zdający otrzymał odpowiedni arkusz (**E-100** lub **M-100**), a błąd występuje tylko na naklejce (np. wydrukowany jest na niej kod **E-400** lub **M-400**), naklejkę należy nalepić, przekreślić na niej błędny kod i wpisać właściwy, a zaistniałą nieprawidłowość odnotować w protokole przebiegu egzaminu. Jeżeli zaś zdający otrzymał niewłaściwy arkusz, należy wydać mu arkusz we właściwej formie, zawierającej liczbę „100”, zapisaną pogrubionym drukiem oraz należy poprawić błędny kod na naklejce, a naklejkę nalepić.

Te czynności wykonuje PZN.

Zdający są zobowiązani przed egzaminem do sprawdzenia zgodności typu arkusza (E-100** lub **M-100**) na naklejkach i na stronie tytułowej arkusza.**

Naklejki z kodami

Co zrobić, gdy zdający przez pomyłkę nalepi na arkuszu naklejkę z własnym imieniem i nazwiskiem?

Nie można odrywać już nalepionej naklejki, ale zdający musi nalepić poprawną naklejkę na tę błędną. Musi jednak zgłosić ten fakt PZN, aby PZN mógł podpisać kartę zawierającą naklejki dla tego zdającego imieniem i nazwiskiem tego zdającego (żeby było wiadomo, kogo dotyczą zawarte na niej dane).

Co zrobić, gdy zdający błędnie wpisze swój kod lub PESEL, koduując arkusz?

Zdający musi przekreślić błędny zapis
i **nad nim** wpisać poprawne dane.

CZAS TRWANIA EGZAMINU MATURALNEGO Z POSZCZEGÓLNYCH PRZEDMIOTÓW W CZĘŚCI
 PISEMNEJ

EGZAMIN MATURALNY W FORMULE 2023

Przedmioty	Arkusze	Czas trwania (w minutach)*
język polski	poziom podstawowy	<i>Język polski w użyciu</i>
		<i>Test historycznoliteracki</i>
		<i>Wypracowanie</i>
	poziom rozszerzony	240
języki mniejszości narodowych	poziom podstawowy	210
	poziom rozszerzony	210
matematyka	poziom podstawowy	180
	poziom rozszerzony	180
języki obce nowożytne	poziom podstawowy	120
	poziom rozszerzony	150
	poziom dwujęzyczny	180
biologia chemia filozofia fizyka geografia historia historia muzyki historia sztuki język łaciński i kultura antyczna wiedza o społeczeństwie	poziom rozszerzony	180
język kaszubski język łemkowski informatyka	poziom rozszerzony	210
dodatkowe zadania egzaminacyjne zdawane w języku obcym** – biologia (pr), chemia (pr), fizyka (pr), geografia (pr), historia (pr), matematyka (pp)***		80

* Czas trwania egzaminu może być przedłużony w przypadku dostosowań określonych w komunikacie dyrektora CKE.

Egzamin z języka polskiego – poziom podstawowy w Formule 2023:

**2 osobne arkusze, oznaczone
w polu tytułowym cyframi
1. (arkusz zawierający testy)
i 2. (arkusz zawierający tematy
wypracowania)**

- Przewodniczący lub członek zespołu nadzorującego rozdaje zdającym od razu oba arkusze. Zdający musi sprawdzić, czy otrzymał oba arkusze!
- Zdający musi zakodować każdy z tych arkuszy.
- Każdy z tych arkuszy będzie miał odrębną kartę odpowiedzi, którą zdający będzie zobowiązany zakodować. Na rozwiązanie zadań w obu arkuszach zdający ma łącznie 240 minut.

Egzamin z języka polskiego – poziom podstawowy (Formuła 2023)

RYSUNEK 5A. Arkusz 1 z języka polskiego na poziomie podstawowym – Formuła 2023

CENTRALNA KOMISJA EGZAMINACYJNA

Miejsce na naklepkę
Sprawdzić, czy kod na naklepie to **M-100**
Jeżeli tak – przylepić naklepkę
Jeżeli nie – zgłosić nauczycielowi

WYPELNIĆ ZDAJĄCY

KOD PESEL

Egzamin maturalny Formuła 2023

JĘZYK POLSKI 1

Poziom podstawowy
Część 1. i 2.

Symbol arkusza
MPOP-P1-100-2305

DATA: **4 maja 2023 r.**
GODZINA ROZPOCZĘCIA: **9:00**
CZAS TRWANIA: **240 minut** (łącznie na napisanie części 1., 2. i 3.)
ŁĄCZNA LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA ZA CZĘŚĆ 1. I 2.: **25**

Przed rozpoczęciem pracy z arkuszem egzaminacyjnym:

- Sprawdzić, czy nauczyciel przekazał Ci **dwie właściwe arkusze egzaminacyjne**, tj. arkusze na **właściwej formule**, z **właściwego przedmiotu** na **właścivym poziomie**, oznaczone **[1]** i **[2]** – jeden z testami, drugi z wypracowaniem.
- Jeżeli przekazano Ci **niewłaściwe** arkusze – natychmiast zgłosić to nauczycielowi. Nie rozrywać banderki!
- Jeżeli przekazano Ci **właściwe** arkusze – rozwinąć banderole po otrzymaniu takiego polecenia od nauczyciela. Zapoznać się z instrukcją na stronie 2.

Uwaga: arkusze egzaminacyjne
M-100-2305



RYSUNEK 5B. Arkusz 2 z języka polskiego na poziomie podstawowym – Formuła 2023

CENTRALNA KOMISJA EGZAMINACYJNA

Miejsce na naklepkę
Sprawdzić, czy kod na naklepie to **M-100**
Jeżeli tak – przylepić naklepkę
Jeżeli nie – zgłosić nauczycielowi

WYPELNIĆ ZDAJĄCY

KOD PESEL

Egzamin maturalny Formuła 2023

JĘZYK POLSKI 2

Poziom podstawowy
Część 3.

Symbol arkusza
MPOP-P2-100-2305

DATA: **4 maja 2023 r.**
GODZINA ROZPOCZĘCIA: **9:00**
CZAS TRWANIA: **240 minut** (łącznie na napisanie części 1., 2. i 3.)
LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA ZA CZĘŚĆ 3.: **35**

Przed rozpoczęciem pracy z arkuszem egzaminacyjnym:

- Sprawdzić, czy nauczyciel przekazał Ci **dwie właściwe arkusze egzaminacyjne**, tj. arkusze na **właściwej formule**, z **właściwego przedmiotu** na **właścivym poziomie**, oznaczone **[1]** i **[2]** – jeden z testami, drugi z wypracowaniem.
- Jeżeli przekazano Ci **niewłaściwe** arkusze – natychmiast zgłosić to nauczycielowi. Nie rozrywać banderki!
- Jeżeli przekazano Ci **właściwe** arkusze – rozwinąć banderole po otrzymaniu takiego polecenia od nauczyciela. Zapoznać się z instrukcją na stronie 2.

Uwaga: arkusze egzaminacyjne
M-100-2305





Materiały i przybory pomocnicze (Formuła 2023)

Komunikat o materiałach i przyborach pomocniczych w 2024 r.

EGZAMIN MATURALNY W FORMULE 2023

1. Każdy zdający powinien mieć na egzaminie z każdego przedmiotu długopis (lub pióro) z czarnym tuszem (atramentem) przeznaczony do zapisywania rozwiązań (odpowiedzi).⁵ Rysunki – jeżeli trzeba je wykonać – zdający wykonują długopisem. Nie wykonuje się rysunków ołówkiem.
2. Pozostałe materiały i przybory pomocnicze według przedmiotów egzaminacyjnych:

Przedmiot	Przybory i materiały pomocnicze	Obowiązkowo / fakultatywnie	Zapewnia*
biologia	linijka	fakultatywnie	zdający lub szkoła
	kalkulator prosty**	obowiązkowo	zdający lub szkoła
	Wybrane wzory i stałe fizykochemiczne na egzamin maturalny z biologii, chemii i fizyki 	obowiązkowo	szkoła
chemia	linijka	fakultatywnie	zdający lub szkoła
	kalkulator naukowy**	obowiązkowo	zdający lub szkoła
	Wybrane wzory i stałe fizykochemiczne na egzamin maturalny z biologii, chemii i fizyki 	obowiązkowo	szkoła
fizyka	linijka	obowiązkowo	zdający lub szkoła
	kalkulator naukowy**	obowiązkowo	zdający lub szkoła
	Wybrane wzory i stałe fizykochemiczne na egzamin maturalny z biologii, chemii i fizyki 	obowiązkowo	szkoła
geografia	linijka	obowiązkowo	zdający lub szkoła
	kalkulator prosty**	obowiązkowo	zdający lub szkoła
	lupa	fakultatywnie	zdający lub szkoła

⁵ Niedozwolone jest korzystanie z długopisów zmywalnych/soleralnych.

Materiały i przybory pomocnicze (Formuła 2023) – cd.

Komunikat o materiałach i przyborach pomocniczych w 2024 r.

historia	lupa	fakultatywnie	zdający lub szkoła
historia sztuki	lupa	fakultatywnie	zdający lub szkoła
historia muzyki	odtwarzacz płyt CD z kompletem zapasowych baterii i słuchawkami	obowiązkowo	zdający lub szkoła
	lupa	fakultatywnie	zdający lub szkoła
informatyka	kalkulator prosty**	obowiązkowo	zdający lub szkoła
język białoruski	słownik językowy (jedno- albo dwujęzyczny) – nie mniej niż 1 na 25 osób	obowiązkowo	szkoła
język litewski	słownik językowy (jedno- albo dwujęzyczny) – nie mniej niż 1 na 25 osób	obowiązkowo	szkoła
język ukraiński	słownik językowy (jedno- albo dwujęzyczny) – nie mniej niż 1 na 25 osób	obowiązkowo	szkoła
język kaszubski	słownik języka kaszubskiego – nie mniej niż 1 na 25 osób	obowiązkowo	szkoła
język łemkowski	słownik polsko-łemkowski i łemkowsko-polski – nie mniej niż 1 na 25 osób	obowiązkowo	szkoła
język łaciński i kultura antyczna	słownik łacińsko-polski – dla każdego zdającego; atlas historyczny – nie mniej niż 1 na 25 osób	obowiązkowo	szkoła
matematyka	linijka	obowiązkowo	zdający lub szkoła
	cyrkiel	obowiązkowo	zdający lub szkoła
	kalkulator prosty**	obowiązkowo	zdający lub szkoła
	Wybrane wzory matematyczne na egzamin maturalny z matematyki 	obowiązkowo	szkoła
wiedza o społeczeństwie	kalkulator prosty**	fakultatywnie	zdający lub szkoła

* Przewodniczący zespołu egzaminacyjnego (dyrektor szkoły) informuje zdających, czy dane przybory i materiały pomocnicze zapewnia szkoła, czy każdy zdający przynosi własne.

** Por. charakterystykę kalkulatora prostego oraz kalkulatora naukowego w punkcie 6 poniżej.

6. Charakterystyka kalkulatora prostego i kalkulatora naukowego.

Kalkulator prosty – jest to kalkulator, który umożliwia wykonywanie tylko dodawania, odejmowania, mnożenia, dzielenia, ewentualnie obliczanie procentów lub pierwiastków kwadratowych z liczb.

Kalkulator naukowy – jest wyłącznie przyborem pomocniczym umożliwiającym wykonywanie obliczeń matematycznych na egzaminie maturalnym z fizyki lub chemii. Kalkulator naukowy dopuszczony na egzamin maturalny z fizyki lub chemii musi spełniać następujące warunki (zastrzeżenia i wymagania):

- 1) kalkulator naukowy jest przyborem pomocniczym, a nie materiałem pomocniczym. Oznacza to, że nie może on zawierać ani być nośnikiem jakichkolwiek informacji/materiałów fizycznych lub chemicznych, np. wzorów, twierdzeń, praw, przykładowych zadań, stanowiących dodatkową pomoc – ponad możliwość wykonania obliczeń matematycznych
- 2) kalkulator naukowy musi być wyposażony w funkcje umożliwiające obliczanie:
 - a) wartości funkcji logarytmicznych
 - b) wartości funkcji trygonometrycznych (i odwrotnych do nich)
 - c) wartości potęg o dowolnym wykładniku rzeczywistym
- 3) kalkulator naukowy może być wyposażony w funkcje (z zastrzeżeniem pkt 4.–6.) umożliwiające wykonywanie dowolnych obliczeń matematycznych
- 4) kalkulator naukowy nie może być wyposażony w technologie umożliwiające łączenie się z innym urządzeniem oraz z internetem (np. Wi-Fi, Bluetooth)
- 5) kalkulator naukowy nie może być wyposażony w technologie umożliwiające odtwarzanie i rejestrowanie obrazu i dźwięku
- 6) kalkulator nie może być wyposażony w funkcje programowania. Rozumie się przez to, że nie może on mieć możliwości wcześniejszego (tzn. przed egzaminem) wprowadzenia kodu (lub informacji) umożliwiającego wykonanie/odtwarzanie określonych zadań, w tym wprowadzenia wzorów, twierdzeń, przykładowych zadań z rozwiązaniami i jakichkolwiek innych informacji stanowiących dodatkową pomoc czy dodatkowy materiał pomocniczy.

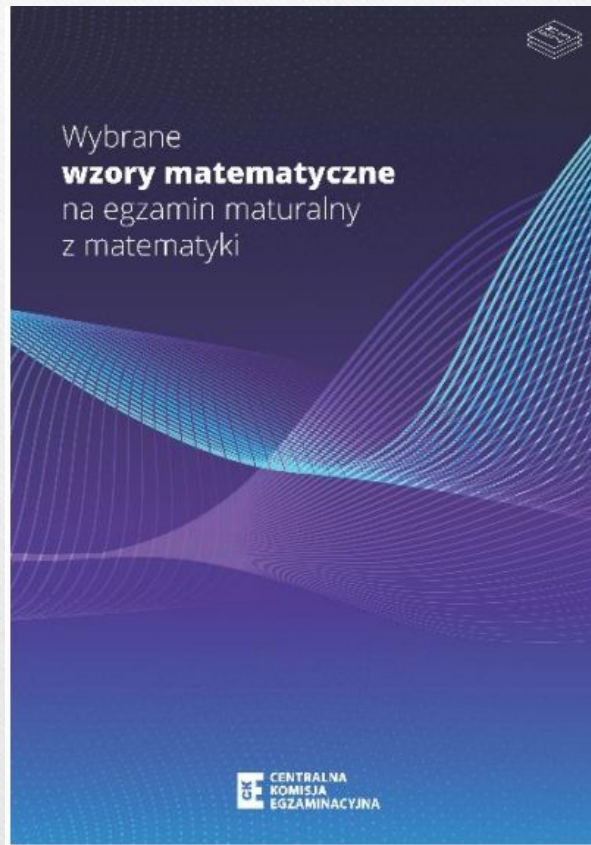
Przybory pomocnicze (własne zdającego)



- Zdający przynoszą długopisy, kalkulatory, linijki, cyrkle, lupy bezpośrednio z domu.
- Pozostałe materiały i przybory zapewnia szkoła.
- Zdający nie mogą wносить na salę egzaminacyjną ekierki i kątomierza ani ołówka.
- Zdający nie mogą używać ołówka, korektora ani długopisu zmywalnego/ścieralnego!
- Jeśli zdający korzystają z cyrkla ołówkowego, muszą poprawić zapisy czarnym długopisem.
- To członkowie zespołu nadzorującego mają obowiązek sprawdzić przed egzaminem, czy zdający rzeczywiście korzystają z odpowiednich kalkulatorów.
- Po egzaminie zdający zabierają kalkulatory z sobą do domu.

Przybory pomocnicze – zapewnione przez szkołę (Formuła 2023)

- karty wzorów matematycznych – na egzaminach z matematyki podstawowej i rozszerzonej



Przybory pomocnicze – zapewnione przez szkołę (Formuła 2023)

- karty wzorów i stałych fizykochemicznych – na egzaminach z fizyki, chemii i biologii



Unieważnienie egzaminu maturalnego przez przewodniczącego zespołu egzaminacyjnego

- praca niesamodzielna
- wniesienie urządzenia telekomunikacyjnego
- wniesienie na salę egzaminacyjną przez zdającego materiałów lub przyborów niedozwolonych (niewymienionych w komunikacie o przyborach)
- zakłócanie przebiegu egzaminu
- sytuacje losowe

Unieważnienie danego egzaminu maturalnego z przedmiotu obowiązkowego oznacza, że absolwent nie zdał egzaminu maturalnego i nie może przystąpić w tym samym roku do egzaminu maturalnego w terminie poprawkowym. Unieważnienie egzaminu z jednego z przedmiotów nie stanowi przeszkody w przystępowaniu do egzaminów z pozostałych przedmiotów.

Unieważnienie egzaminu maturalnego przez dyrektora OKE w Krakowie lub dyrektora CKE

- niesamodzielnosc pracy
- naruszenie procedur (na podstawie dokumentacji)

Opuszczenie sali z powodu problemów zdrowotnych



powrót na salę i ponowienie pisania egzaminu (bez przedłużania czasu o czas przebywania poza salą egzaminacyjną)

rezygnacja z kontynuowania egzaminu i ewentualne staranie się o możliwość zdawania egzaminu w terminie dodatkowym (czerwcowym)

Nieobecność na jednym egzaminie lub większej ilości egzaminów

- wnioskowanie o możliwość zdawania egzaminu maturalnego w terminie dodatkowym (w sesji czerwcowej 2024)
- wnioskodawca – zdający lub jego rodzice/opiekunowie prawni
- wniosek (załącznik nr 6) należy złożyć w dniu egzaminu majowego do dyrektora szkoły i odpowiednio udokumentować

Egzamin maturalny w terminie dodatkowym zdawany jest tylko wtedy, gdy maturzysta nie mógł przystąpić do matury w terminie głównym z powodu choroby lub wypadku losowego.

Egzamin poprawkowy (sierpień 2024)

Warunki przystąpienia do tego egzaminu:


- niezdany 1 egzamin obowiązkowy w części pisemnej albo ustnej, ale przystąpienie do wszystkich wymaganych egzaminów w części pisemnej i ustnej, w tym do egzaminu z co najmniej jednego przedmiotu dodatkowego na poziomie rozszerzonym
- żaden egzamin nie został unieważniony temu zdającemu
- złożenie przez absolwenta do dyrektora szkoły w terminie 7 dni od dnia ogłoszenia wyników egzaminu maturalnego (nie później niż do 16 lipca 2024 r.) pisemnego oświadczenia o zamiarze przystąpienia do egzaminu poprawkowego z danego przedmiotu (załącznik nr 7)
- część pisemna egzaminu poprawkowego – 20 sierpnia 2024 r.
- część ustna egzaminu poprawkowego (z j. polskiego i z j. obcych nowożytnych) – 21 sierpnia 2024 r.

Przykładowy arkusz maturalny w Formule 2023 – kodowanie pierwszej strony

CK	CENTRALNA KOMISJA EGZAMINACYJNA	Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu.
WYPEŁNIA ZDAJĄCY		Miejsce na naklejkę. Sprawdź, czy kod na naklejce to M-100. Jeżeli tak – przyklej naklejkę. Jeżeli nie – zgłoś to nauczycielowi.
KOD	PESEL	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Egzamin maturalny		Formuła 2023
MATEMATYKA		
Poziom podstawowy		
TEST DIAGNOSTYCZNY	<i>Symbol arkusza</i> MMAP-P0-100-2212	
DATA: 14 grudnia 2022 r.	WYPEŁNIA ZESPÓŁ NADZORUJĄCY	
GODZINA ROZPOCZĘCIA: 9:00	Uprawnienia zdającego do:	
CZAS TRWANIA: 180 minut	<input type="checkbox"/> dostosowania zasad oceniania	
LICZBA PUNKTÓW DO UZYSKANIA: 46	<input type="checkbox"/> dostosowania w zw. z dyskalkulią	
	<input type="checkbox"/> nieprzenoszenia zaznaczeń na kartę.	
Przed rozpoczęciem pracy z arkuszem egzaminacyjnym		
1. Sprawdź, czy nauczyciel przekazał Ci właściwy arkusz egzaminacyjny , tj. arkusz we właściwej formule , z właściwego przedmiotu na właściwym poziomie .		
2. Jeżeli przekazano Ci niewłaściwy arkusz – natychmiast zgłoś to nauczycielowi. Nie rozrywaj banderol.		
3. Jeżeli przekazano Ci właściwy arkusz – rozerwij banderole po otrzymaniu takiego polecenia od nauczyciela. Zapoznaj się z instrukcją na stronie 2.		
Układ graficzny © CKE 2022		

Arkusz maturalny 2024 – kodowanie karty odpowiedzi

■ ■ ■



MMA-X1_1P-XXX

WYPEŁNIA ZDAJĄCY

PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę
z nr PESEL

Nr zad.	Punkty	
	0	1
1.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nr zad.	Punkty	
	0	1
5.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.7.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.7.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

WYPEŁNIA EGZAMINATOR

Nr zad.	Punkty	
	0	1
8.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SUMA PUNKTÓW

D

J

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

■ ■ ■

Na jednej z ostatnich stron arkusza zdający musi wpisać również swój kod zdającego.

Odbiór świadectw maturalnych

- 9 lipca 2024 r. w szkole macierzystej zdającego
 - osobiście lub przez osobę upoważnioną
 - możliwość sprawdzenia wyników w serwisie ZIU (www.wyniki.edu.pl / ziu.gov.pl)
- 9 lipca 2024 r. od godziny 8:30 po wpisaniu hasła i loginu
(hasła i loginy zostały przekazane maturzystom przez szkołę we wrześniu 2023 r.)

Możliwość wglądu do pracy egzaminacyjnej

- w miejscu i czasie wskazanym przez dyrektora OKE w ciągu 6 miesięcy od dnia wydania przez OKE świadectw dojrzałości, aneksów i zaświadczeń o wynikach egzaminu
- na złożony do dyrektora OKE wniosek absolwenta lub osoby występującej w jego imieniu

Dziękuję za uwagę.